

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

令和3年度 有限会社有限会社サンコー 廃棄物焼却炉

①処分した廃棄物の種類及び量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラ	t/月	30.43	35.61	30.48	15.74	35.41	14.97	24.09	18.14	24.39	19.32	20.24	19.30	288.12
紙くず	t/月	3.37	2.52	3.53	2.10	2.37	2.77	3.54	54.74	2.12	2.12	1.95	0.30	81.43
木くず	t/月	4.86	0.25	0.25	0.25	1.62	1.43	0.87	0.00	4.72	0.00	0.25	0.00	14.50
その他	t/月	35.84	55.23	37.95	18.53	22.55	28.53	30.74	40.03	40.90	34.67	34.18	36.20	415.35
合計	t/月	74.50	93.61	72.21	36.62	61.95	47.70	59.24	112.91	72.13	56.11	56.62	55.80	799.40

②冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

除去した日
毎日点検

③ばい煙測定結果

				排ガス採取日		4月16日	10月19日	2021.4.19	2021.6.5	2021.6.5		測定頻度	
				結果の得られた日				2021.4.28	2021.6.15	2021.6.15			
						排ガス		燃え殻		ばいじん			
				排ガス採取を行った位置		排ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔				保管場所			
		基準値	単位										
測定の結果	ダイオキシン濃度	10	ng～TEQ/m³			3.9	0.22	0.78		1回/年			
	ばいじん	0.25	g/Nm³	0.01未満	0.01未満					2回/年			
	窒素酸化物	250	volppm	47	37								
	硫黄酸化物	0.2	volppm	0.019	0.02未満								
	塩化水素	700	mg/Nm³	65	6未満								

④焼却温度[焼却炉内]、排ガスー酸化炭素(CO)濃度[排ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔]、集じん機流入ガス温度[集じん機入口煙道]

※これらの連続データについては事業所に備えております。詳細情報をお知りになりたい方は事業所でご覧頂くことが可能です。

※[]内は測定場所